

(11) Publication number:

03244181 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: **02041659**

(51) Intl. Cl.: H05K 1/02 H05K 3/00

(22) Application date: 21.02.90

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

30.10.91

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: FUJITSU LTD

(72) Inventor: KURAISHI TORU

(74) Representative:

(54) FORMATION OF CONDUCTOR PATTERN OF PRINTED WIRING BOARD

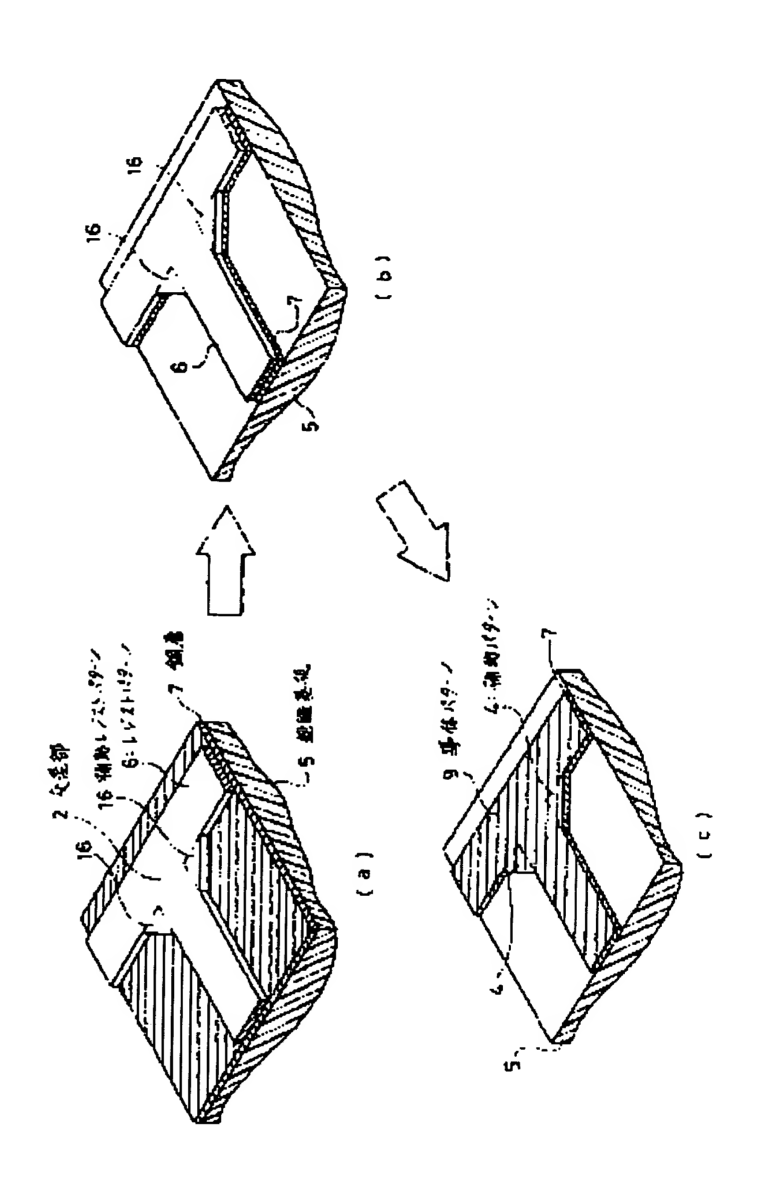
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the working efficiency of wiring design by omitting a via hole by forming auxiliary patterns having a broader area than a crossing part on the corners of a plurality of conductor patterns.

CONSTITUTION: On a copper plated laminate, an intermediate layer and a surface layer are formed and a hole as a via hole is opened, followed by panel plating. Next, a circuit pattern is patterned. When it is patterned, a resist pattern 6 comprising an auxiliary resist pattern 16 of a broader area than a crossing part 2 of a plurality of wiring patterns is formed. Then etching is done in order to remove unnecessary parts of a copper layer 7, after which a conductor pattern 9 is obtained. Thus, an auxiliary pattern 4 of broader area

than a crossing area of said conductor pattern 9 is formed on the copper layer 7 as a lower part of the resist pattern 16. Accordingly, there is no provability of wire disconnection even if an over-etching occurs.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

® 公開特許公報(A) 平3-244181

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)10月30日

H 05 K

1/02 3/00 J 8727-4E Z 6921-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

プリント配線板の導体パターン形成方法

②特 頤 平2-41659

20出 願 平2(1990)2月21日

@ 発明者 倉石

做 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

Þ

创出 顧 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 并桁 貞一

明 梅 哲

」. 発明の名称

プリント配線板の導体バターン形成方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1)複数の導体パターン(1)が交差する交差部(2)を備えたブリント配線板(3)において、

交差する複数の選体パターン(1) のコーナー部(8)に交差部(2)の面積よりも大きな補助パターン(4) を形成することを特徴とするプリント配線板の導体パターン形成方法。

3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

プリント配線板の導体パターン形成方法に関し、 複数の導体パターンが交差する交差部に特有に 発生するエッチング工程でのオーバーエッチによ る断線等を防止するために設けるピアを不要とし て配線設計の作業効率を向上することを目的とし、 上記交差する複数の導体パターンのコーナー部 する構成とした。

〔産業上の利用分野〕

本発明はプリント配線板に関し、特にプリント 配線板の専体パターン形成方法に関するものであ る。

〔従來の技術〕

ブリント配線板は銅張樹層板を用いて各中間層を形成した後、数各中間層を表面層とともに積層し、その後、ピアホールとなる加工穴をあけてパネルメッキが施され、表面導体パターンが脱される。 該最間 準体パターン を写真的技法でレジストパターンを形成した数、エッチングにより不要な銅屑を除去し、その後上記レジストパターンをアルカリ液等で除去して形成される。

上記導体パターンの設計にあたっては、後段の 確々の工程の作業性を考慮して行う必要がある。 特に、エッチング工程においては後述する望由か

I

に交遊郎の面積よりも大きな補助パターンを形成

ら複数の導体パターンが交差する交差部でオーバーエッチを生じ、導体パターンの報密度によって は断線すら生じる場合があることから、導体パターンの設計の段階で交差部が生じることをできる だけ避けることが一般的であった。

(発明が解決すべき課題)

ところが近年、配線密度の高いプリント配線板 を提供するために、交差部を含む導体パターンを 形成する必要に迫られているが、上配交差部にむ いては以下に記述する問題が発生する。

すなわち、第3図に示すように、絶縁基板5を 被覆する網層7上に写真的方法によって所期のの 計通りの回路パターンをなすレジストパターン6 を形成したブリント配線基板をエッチング液中中 でして該エッチング液を損拌すると、エッチング液を損拌すると、エッチング液を損拌すると、エッチングでするで、エッチングでは、カーン6の側面6a に差部2のコーナー部8に集中し、しかも上記準体パターン1aと同1bのなず角度が小さいほど上記

3

てはならず、製造工程の能率化にもそぐわないと ともに、各層において配線スペースの無駄を生じ、 西密度化の要求にもそぐわない。

そこで本発明は上記のような事情に鑑み、交換 部を有するプリント配線板の単体パターンを形成 する場合にも、製造工程の作業性の向上を損なう ことなく、信頼性の高いプリント配線板の選体パ クーン構造を提供することを目的とする。

(上記の課題を解決する手段)

上記の目的を達成するために、本発明で以下の手段をとる。すなわち、複数の選体パターンが交差する交換部を備えたプリント配線板において、交差する複数の選体パターンのコーナー部に交差部の面積よりも大きな補助パターンを形成するプリント配線板の選体パターン形成方法である。

(作 用)

上配補助パターンを設けたことによって、エッチング工程でのエッチング液の集中する箇所を無

エッチング液淀Pの集中度は増加する。従って、第(図(a)~(c)に示すように設計段階で得た回路パターンよりも調磨7の腐食が進行するオーバーエッチを生じる。

すなわち、第4図(a)~(c)において、エッチング工程後に得られたハッチングを付して示す上記網帯で形成された導体パターンは、それぞれ二点銀線で示すレジストパターンをもとに形成され、コーナー部8から広がった欠損部10を生じ、交送部2の中央付近にまで達し、特に細密な写体パターンの交差部においては、上記欠損部10同士が連接して断線すら生じる場合がある。

そこで上記のような事態を回避するために交差 部にピアホールを設けることも行われているが、 各中間層の該ピアホールに対応する位置には選体 パクーンを設けることができない。特に近年のように多くの層が積層されるプリント配線板では上 配交差部に設けられるピアホールを避けるように 各中間層の選体パターン位置を設計しなければな らず設計段階において甚だ煩雑な処理を行わなく

4

くして、オーバーエッチを防ぐことができる。従って、ピアを設けるために各中間層の配線設計に 影響をおよぼすピアホールの必要がなくなる。

(実施例)

以下本発明を実施例に従ってさらに説明する。 第1図(a)~(c)は本発明の1実施例のフロー図である。

従来の方法と同様、銅張積溶板を用いて、まず 各中間層が形成され、該中間層は表面層とともに 種層され、穴あけ加工によってピアホールとなる 穴があけられ、この後、パネルメッキが施される。 さらにこの後、写真法により設計通りの回路パタ ーンがドライフィルム等にパターニングされた後、 奥知の方法によって不要部が除去されて第1回(a) に示すように表面の銅磨7上にレジストパタ ーン6が形成される。

上記パターニングに際して、複数の配線パターンが交差する交差部2に核交差部2より広い面積 の補助レジストパターン」 8 が形成される。この

特別平 3-244181(3)

ような補助レジストパターン16を有するレジストパターン6を形成してエッチングを行って第1図(b) に示すように調節7の不要部を除去した後、第1図(c) に示すような遅体パターン9を得る。

これによって、上記レジストパターン」6の下部にあたる銅屑7には導体パターン9の交差面積より広い面積の補助パターン4が形成される。核を補助パターン4を設けることによって、エッチング液の流れが集中するコーナー部等の箇所はなどなり、交差部2において欠損部が生じないことをなる。たとえ、エッチング工程でオーバーエッチが生じても、交差部2の面積が広いため、断線等のおそれがない。

従って、ピアを設ける必要がないので、各中間 層の導体バターンを設計する上で制限を受けるこ とがなく、配線設計が容易になる。

第2図は上配の方法によって形成した導体パターン構造の一例を示すものである。同図(a) は導体パターン1 a と導体パターン1 b とがほぼ直角に交わって形成される交楽部2の4か所の各コー

ナー部 8 を埋める補助パターン4を設けた導体パターン構造を示す。また第 2 図(b) は導体パターン1 c に導体パターン1 d が T 字状に接続して形成される交差部 2 を、また回図(c) は 単体パターン 1 e と 単体パターン 1 f が 事体パターン 1 g に Y 字状に接続する交差部 2 を、それぞれ有し、各コーナー部 8 を堕める補助パターン 4 を設けた導体パターンを示す。

(本発明の効果)

上記したように本発明によれば、簡易な手段で複数の導体パターンが交差する交差部に特有に発生するオーバーエッチを訪止できるために、移空差部にピアを設ける必要がない。従って、各中間層の配線設計にもたらされる制限をなくするとかでき、ひいては多層積層プリント配線板の製造工程の作業性の向上を損なうことなく、信頼性の高いプリント配線板の導体パターン構造を提供することができる。

7

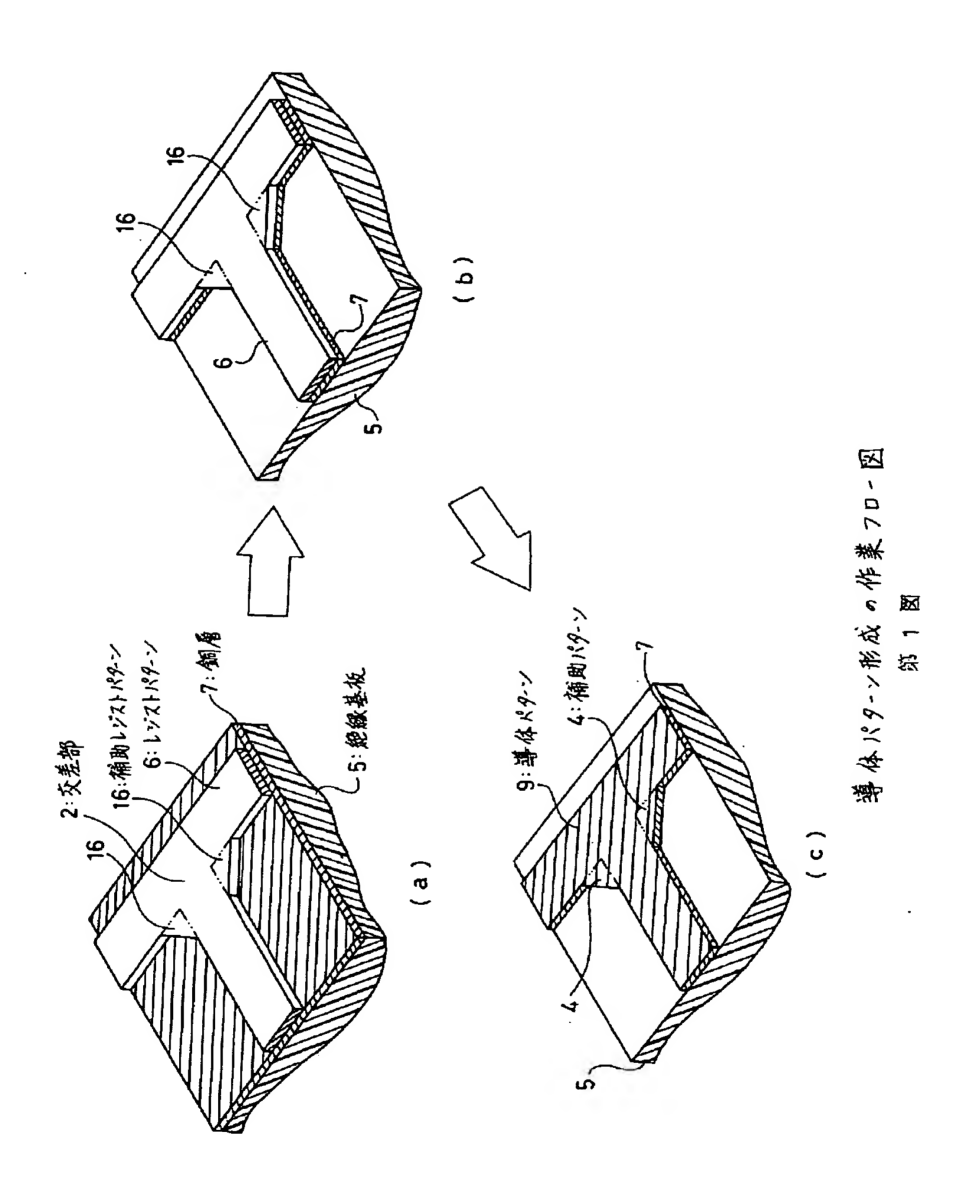
4. 図面の簡単な説明

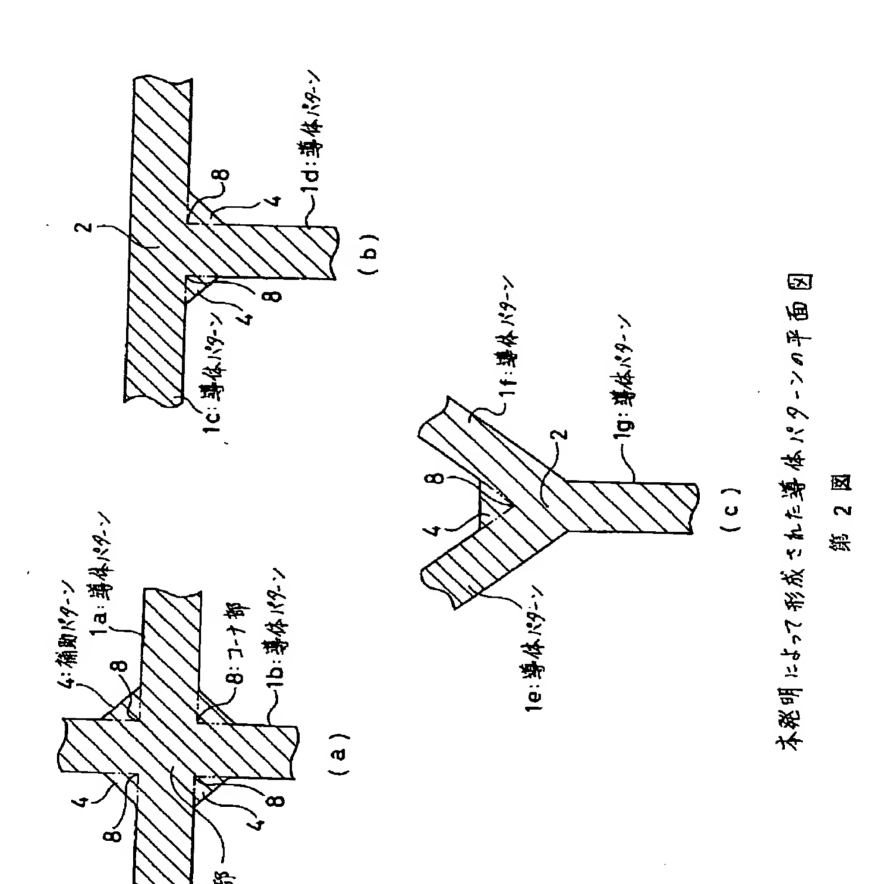
第1図(a)(b)(c)は本発明の1実施例のフロー図、第2図(a)(b)(c)は本発明によって形成された源体パターンの平面図、第3図は従来のエッチング工程の斜視図、第4図(a)(b)(c)は従来の導体パターンの平面図である。

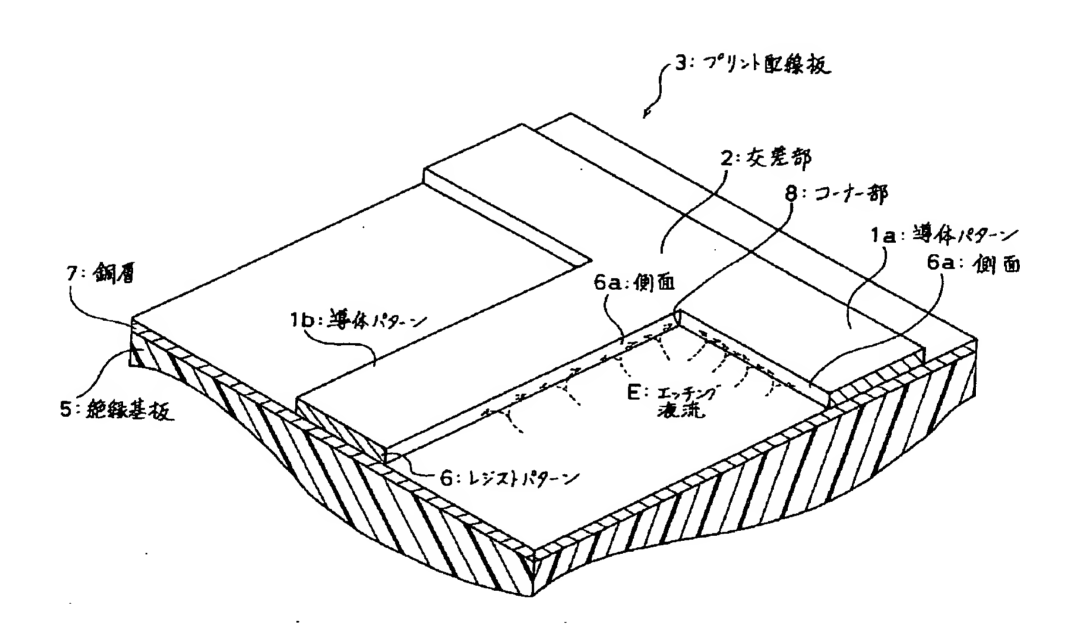
团中、

1 (la~le)……媒体パターン、2……交差部、 3……プリント配線板、4……補助パターン、8……コ ーナー部。 8

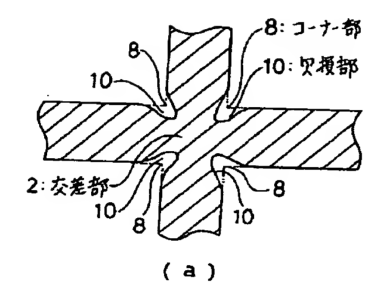
代 曜 人 井 桁 貞 一 行課

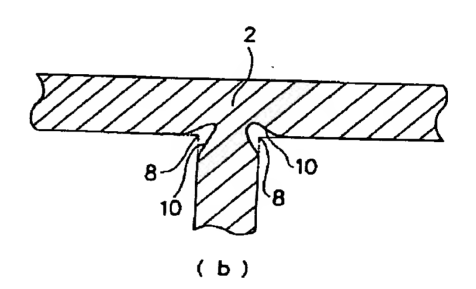


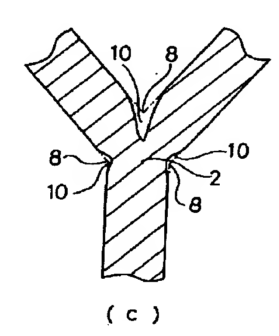




従来のエッチング工程の針視図 第3図







従来の導体パターンの平面 図 第4図